

Załącznika nr 1  
do Zarządzenie Nr 2 / 2014  
Komendanta Powiatowego  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Płońsku z dnia 12 lutego 2014 roku



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W PŁOŃSKU**

RAMOWE WYMAGANIA ORGANIZACYJNO - TECHNICZNE  
DOTYCZĄCE UZGADNIANIA  
PRZEZ KOMENDANTA POWIATOWEGO  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PŁOŃSKU  
SPOSOBU POŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SYGNALIZACYJNO –  
ALARMOWYCH SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ  
Z OBIEKTEM KOMENDY POWIATOWEJ  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PŁOŃSKU  
LUB WSKAZANYM PRZEZ KOMENDANTA POWIATOWEGO  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PŁOŃSKU

**ZATWIERDZAM:**

**KOMENDANT POWIATOWY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

*st. bryg. mgr inż. Paweł Jakubowski*

Płońsk, luty 2014 roku.

# 1. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie to zbiór wymagań organizacyjno – technicznych, obejmujących w szczególności:

- procedurę przyłączenia obiektu do centrum odbiorczego alarmów pożarowych (**COAP**),
- ogólne zasady uzgadniania sposobu połączenia do systemu transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych,
- zasady organizacji, funkcjonowanie i budowę systemów transmisji sygnałów alarmowych pożarowych i uszkodzeniowych,
- wymagania dotyczące konserwacji i przeglądów systemu sygnalizacji pożarowej w świetle obowiązujących przepisów, norm oraz wiedzy technicznej,
- wymagania techniczne dla elementów składowych systemów sygnalizacji pożarowej i systemów transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych.

Przedstawione w niniejszym opracowaniu wytyczne zostaną uwzględnione w treści umów cywilno – prawnych zawieranych pomiędzy Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku a podmiotami realizującymi monitoring.

## **2. Wykaz powołanych przepisów, norm oraz specyfikacji technicznych**

- ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej ( Dz. U. z 2009 roku Nr 12, poz. 68 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej ( Dz. U. z 2009 roku Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. U. Nr 109, poz. 719),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytku ( Dz. U. Nr 143, poz. 1002 z poen. zm.),
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 roku w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączenia do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania ( Dz. U. Z 2004 roku, Nr 73, poz. 659 z późn. zm.),
- PN-EN 54-1:2011 Systemy Sygnalizacji Pożarowej. Wprowadzenie,
- PN-EN 54-2:2002 Systemy Sygnalizacji Pożarowej. Część 2. Centrale sygnalizacji pożarowej,
- PN-EN 54-2:2002/A1:2007 Systemy Sygnalizacji Pożarowej. Część 2. Centrale Sygnalizacji Pożarowej,
- PN-EN 54-21:2009 Systemy Sygnalizacji Pożarowej. Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych,
- PN-EN 50136-1-1:2007 Systemy alarmowe. Systemy i urządzenia transmisji alarmu. Część 1-1: Wymagania ogólne dotyczące systemów transmisji alarmu,
- PN-EN 50136-1-2:2007 Systemy alarmowe. Systemy i urządzenia transmisji alarmu. Część 1-2: Wymagania dla systemów wykorzystujących dedykowane tory transmisji,
- PN-EN 50136-1-3:2007 Systemy alarmowe. Systemy i urządzenia transmisji alarmu. Część 1-3: Wymagania dla systemów łączności cyfrowej wykorzystujących publiczną sieć komutowaną,
- PN-ISO 8411-3:1996 Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia. Wykrywanie pożaru.

- Specyfikacja techniczna CLC/TS 50136-4 Systemy alarmowe – Systemy i urządzenia transmisji alarmu – Część 4: Urządzenia powiadamiania w Alarmowych Centrach Odbiorczych.
- Specyfikacja techniczna PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru i konserwacji.

### 3. Definicje i określenia

**ABONENT** – osoba fizyczna lub prawna odpowiedzialna za organizację systemu sygnalizacji pożarowej i systemu transmisji sygnału alarmu pożarowego w obiekcie, która jest stroną umowy z Operatorem.

**CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ ( CSP )** – urządzenie, poprzez które czujki pożarowe mogą być zasilane energią, służące do potwierdzenia wykrytego sygnału i wywołania alarmu pożarowego, przesłania sygnału o wykryciu pożaru, poprzez układ transmisji alarmów pożarowych, do straży pożarnej lub automatycznych urządzeń gaśniczych oraz automatycznej kontroli prawidłowego funkcjonowania systemu sygnalizacji pożarowej.

**CENTRUM ODBIORCZE ALARMÓW POŻAROWYCH ( COAP )** – miejsce z ciągłą obsługą, z którego dysponowane są siły i środki będące jednostkami ochrony przeciwpożarowej, wskazane przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego/miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, wyposażone w stacje odbiorcze alarmów pożarowych oraz system wizualizacji informacji.

**CENTRUM MONITOROWANIA OPERATORA SYSTEMU ( CMOS )** – miejsce z ciągłą obsługą, należące do operatora systemu monitoringu pożarowego, z którego nadzorowany jest stan systemu transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych oraz dysponowany jest serwis tego systemu. Może być zintegrowane z centrum odbiorczym sygnałów uszkodzeniowych. Centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) wchodzi w skład Centrum Odbiorczego Operatora.

**CENTRUM ODBIORCZE SYGNAŁÓW USZKODZENIOWYCH ( COSU )** - miejsce z ciągłą obsługą, należące do operatora systemu monitoringu pożarowego, odbierające sygnały uszkodzeniowe z urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych ( UTASU ), z którego mogą być również powiadamiane firmy serwisujące systemy sygnalizacji pożarowej oraz uszkodzeniach tych systemów. Zawiera stację odbiorczą sygnałów uszkodzeniowych. Centrum odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych ( COSU ) wchodzi w skład Centrum Odbiorczego Operatora.

**DWUSTOPNIOWE ALARMOWANIE** – jest to alarmowanie polegające na takim zaprogramowaniu systemu sygnalizacji pożarowej, aby po wykryciu pożaru przez element liniowy ( np. czujkę pożarową) w centrali sygnalizacji pożarowej (CSP) był sygnalizowany alarm wstępny ( **alarm I stopnia** ) przez czas **T1** przewidziany na zgłoszenie się personelu. Alarm I stopnia jest przeznaczony wyłącznie dla przeszkolonego personelu obsługującego CSP. Brak reakcji personelu w czasie T1 powoduje automatyczne przejście CSP w stan alarmu głównego ( **alarm II stopnia** ). Alarm II stopnia jest przeznaczony dla użytkowników obiektu chronionego instalacją sygnalizacji pożarowej. Moment potwierdzenia przyjęcia alarmu wstępnego przez personel powoduje wyciszenie sygnalizacji akustycznej w CSP i jest początkiem odliczania czasu **T2** przeznaczonego na rozpoznanie zagrożenia pożarowego. Jeśli w czasie T2 personel nie skasuje alarmu wstępnego, CSP automatycznie przejdzie w stan alarmu głównego. W czasie T2 alarm wstępny może być skasowany tylko wtedy, gdy personel ugasi pożar lub stwierdzi, że jest to alarm fałszywy.

**KONCENTRATOR SYGNAŁÓW ALARMÓW POŻAROWYCH (KONCENTRATOR)** - urządzenia służące dopasowaniu (integracji) sygnałów ze stacji odbiorczych alarmów pożarowych do systemu wspomaganie decyzji (SWD) i do urządzeń wizualizacji

**ŁĄCZE PUBLICZNE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH ISDN** – łącze cyfrowe z integracją usług (ang. Integrated Services Digital Network), zapewniające realizację wielu usług telekomunikacyjnych w jednolitym standardzie cyfrowym. System ISDN oparto o metody przetwarzania sygnałów zapisanych cyfrowo i komutowanych kanałach komunikacyjnych. Jest siecią telekomunikacyjną połączeniową, wykorzystywaną do realizacji usług w lokalnych centralach telefonicznych lub w sieciach komputerowych korzystających publicznej sieci telefonicznej.

**ŁĄCZE PUBLICZNYCH SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH PSTN** – (ang. Public Switched Telephone Network – publiczna komutowana sieć telefoniczna) – zgodnie PN-EN 50136-1-1:2007 Sieć publiczna dostępna, przeznaczona głównie do transmisji głosowej.

**OPERATOR SYSTEMU MONITORINGU (OPERATOR)** - podmiot, świadczący usługę transmisji sygnałów alarmów pożarowych z systemów sygnalizacji pożarowej do centrów odbiorczych alarmów pożarowych oraz przyjmujących sygnały uszkodzeniowe w Centrum Odbiorczym Sygnałów Uszkodzeniowych z systemów sygnalizacji pożarowej i transmisji sygnałów alarmów pożarowych.

**SPECJALIZOWANY TOR TRANSMISJI** – tor transmisyjny dedykowany lub tor transmisyjny dedykowany w sieci publicznej.

**STACJA ODBIORCZA ALARMÓW POŻAROWYCH (SOAP)** - przyjmuje i potwierdza alarmy pożarowe przesyłane przez urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych (UTASA). Wchodzi w skład Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych.

**SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (SSP)** – zbiór kompatybilnych elementów, które gdy tworzą instalację o określonej konfiguracji, są zdolne do wykrywania pożaru, inicjowania alarmu i innych stosownych działań.

**SYSTEM TRANSMISJI SYGNAŁÓW ALARMÓW POŻAROWYCH I USZKODZENIOWYCH** – służący do przesyłania alarmów pożarowych z central sygnalizacji pożarowej do stacji odbiorczych alarmów pożarowych oraz sygnałów uszkodzeniowych do stacji odbiorczych sygnałów uszkodzeniowych.

**STACJA ODBIORCZA SYGNAŁÓW USZKODZENIOWYCH** – przyjmuje sygnały uszkodzeniowe przesyłane przez urządzenia transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych(UTASA) z systemów sygnalizacji pożarowej. Wchodzi w skład Centrum Odbiorczego Operatora Systemu Monitoringu.

**SYSTEM PREZENTACJI INFORMACJI (SPI)** - urządzenie służące do wizualizacji odebranych przez stację odbiorczą alarmów pożarowych (SOAP) alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych (jedynie uszkodzeń urządzeń systemu prezentacji informacji), zainstalowane a stanowisku kierowania komendy PSP. W skład systemu prezentacji informacji wchodzi: urządzenie wizualizacji, system wspomaganie decyzji (SWD) oraz opcjonalnie koncentrator sygnałów alarmów pożarowych.

**SYSTEM WSPOMAGANIA DECYZJI (SWD)** - zintegrowany, system informatyczny, którego celem jest wykorzystanie informacji zawartych bazach danych do wspomaganie pracy stanowiska kierownika Państwowej Straży Pożarnej.

**TOR DEDYKOWANY** – tor transmisyjny łączący system sygnalizacji pożarowej (SSP) z centrum odbiorczym alarmów pożarowych (COAP), nie wymagający komutacji, strojenia oraz synchronizacji w celu przesłania pojedynczej informacji o alarmie, budowany specjalnie dla potrzeb transmisji alarmów pożarowych. Tor może być zbudowany w oparciu o łącza radiowe lub przewodowe nie będące torem w sieci komutowanej.

**TOR DEDYKOWANY W SIECI PUBLICZNEJ** – tor rozumiany jako dzierzawiony tor transmisji, który jest stale dostępny do połączenia systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) ze związany z nim Alarmowym Centrum Odbiorczym (centrami odbiorczymi) oraz nie wymagający komutacji ani włączenia przed rozpoczęciem transmisji indywidualnych zdarzeń alarmowych i uszkodzeniowych ( w oparciu o PN-EN-50136-1-1).

**URZĄDZENIA TRANSMISJI SYGNAŁÓW ALARMÓW POŻAROWYCH I USZKODZENIOWYCH (UTASU)** – urządzenie służące do przesyłania alarmów pożarowych z centrali sygnalizacji pożarowej do stacji odbiorczej alarmów pożarowych oraz sygnałów uszkodzeniowych z centrali sygnalizacji pożarowej do stacji odbiorczej sygnałów uszkodzeniowych.

**URZĄDZENIA POWIADAMIAJĄCE** – urządzenie umieszczone w alarmowym centrum odbiorczym, które w odpowiedzi na odbiór komunikatu alarmowego obrazuje stan alarmu lub zmieniony stan systemu alarmowego.

**URZĄDZENIA WIZUALIZACJI** – urządzenia umożliwiające wyświetlenie i potwierdzenie sygnału odebranego przez stację odbiorczą alarmów pożarowych, zlokalizowane w pomieszczeniu skąd dysponowane są siły i środki PSP.



## **4. Ogólne zasady uzgadniania sposobu podłączania do systemu transmisji alarmu pożarowego. Procedura przyłączenia obiektu do systemu transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych**

### **4.1. Miejsce zainstalowania stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP)**

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku zobowiązany jest wskazać wszystkim zainteresowanym podmiotom miejsce do zainstalowania stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) oraz warunki organizacyjno – techniczne, stanowiące zasady wiedzy technicznej, dotyczące sposobu połączenia systemu sygnalizacji pożarowej ze stacją odbiorczą alarmów pożarowych.

Na miejsce zainstalowania stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP), wskazuje się obiekt z ciągłą obsługą, z którego dysponowane są siły i środki tj. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku. W uzasadnionych przypadkach Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku, jako miejsce zainstalowania stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP), może wskazać obiekt innej komendy PSP lub inny obiekt z ciągłą obsługą, z którego dysponowane są siły i środki jednostki ratowniczej ochrony przeciwpożarowej, w uzgodnieniu z właściwym dla miejsca lokalizacji obiektu komendantem wojewódzkim PSP.

### **4.2. Sposób podłączenia stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP)**

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku określa sposób podłączenia stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) do systemu prezentacji informacji (SPI) znajdującego się w Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku.

W przypadkach szczególnie uzasadnionych uwarunkowaniami lokalnymi, wskazanymi w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dopuszcza się, w uzgodnieniu z Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, stosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych w niniejszym dokumencie, zapewniającym nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

#### **4.3. Stosowanie koncentratora sygnałów alarmów pożarowych**

W przypadku, gdy w centrum odbiorczym alarmów pożarowych znajduje się kilka systemów (kilka stacji odbiorczych alarmów pożarowych), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku zapewni w stanowisku kierowania PSP rozwiązanie techniczne umożliwiające prezentację informacji o pożarze na jednym urządzeniu oraz zapewni ciągłość obsługi takiego urządzenia (jeżeli takie urządzenie znajdować się będzie na wyposażeniu stanowiska). Zastosowanie powyższego rozwiązania ma na celu ujednoczenie obsługi systemów i ograniczenia ilości montowanego sprzętu należącego do operatorów monitoringu. Proponowany sposób zastosowania koncentracji sygnałów i prezentacji informacji przedstawiono w dalszej części tego opracowania.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku udostępni zainteresowanym operatorom wymagania dotyczące zasad połączenia i sposobu komunikacji stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) z koncentratorami sygnałów alarmów pożarowych.

Operator odpowiedzialny jest za zapewnienie urządzeń teletechnicznych niezbędnych do podłączenia stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) do koncentratora sygnałów alarmów pożarowych.

#### **4.3 Warunki uruchomienia stacji odbiorczej alarmów pożarowych**

Operator wyrażający chęć świadczenia usług w zakresie transmisji alarmów pożarowych zobowiązany jest **złożyć pisemny wniosek do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku o wskazanie warunków organizacyjno – technicznych dotyczących uruchomienia stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP),**

a w przypadku zastosowania koncentracji sygnałów alarmów pożarowych zapewnia podłączenie do koncentratora.

Warunkiem dopuszczenia operatora przez Komendanta Powiatowego PSP w Płońsku i uruchomienia stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) jest spełnienie wymagań organizacyjno technicznych, o których mowa w poprzednim akapicie. W przypadku zastosowania koncentracji sygnałów alarmów pożarowych, spełnienie wymagań organizacyjno – technicznych dotyczy również podłączenia do koncentratora.

Uruchomienie stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP), a w przypadku zastosowania koncentracji sygnałów alarmów pożarowych również podłączenia do koncentratora, **uwarunkowane jest podpisaniem umowy pomiędzy operatorem a Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku.** Uwarunkowane jest ponadto złożeniem oświadczenia przez operatora o pełnej sprawności technicznej systemu transmisji alarmów pożarowych, potwierdzonej testami sprawności wykonanymi przy współudziale przedstawiciela Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku.

**Podpisanie lub przedłużenie umowy na zainstalowanie i uruchomienie urządzeń oraz prowadzenie usługi monitorowania, o której mowa powyżej, pomiędzy operatorem a Komendantem Powiatowym PSP w Płońsku uwarunkowane jest :**

a) złożeniem przez operatora podstawowych informacji o prowadzonej działalności gospodarczej oraz stosowanych urządzeniach, zawierających w szczególności:

- dokumenty rejestrowe działalności operatora,
- opis techniczny oraz dokumentację użytkową systemu transmisji alarmów, w tym instrukcję dla operatora stacji odbiorczej alarmów pożarowych,
- projekt techniczny instalacji i podłączenia stacji odbiorczej alarmów pożarowych,
- informację o stosowanym przez operatora systemie transmisji alarmów pożarowych, w tym kopię posiadanych przez system transmisji wymaganych polskim prawem dokumentów potwierdzających parametry techniczne stosowanych urządzeń; (w świetle aktualnych przepisów wymagane są następujące dokumenty : deklaracja zgodności dla wyrobu budowlanego – urządzenie transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych oraz świadectwo dopuszczenia dla systemu transmisji alarmów pożarowych),
- ubezpieczenie operatora od skutków cywilno – prawnych na wypadek przerwania pracy SOAP,

- informacje o fizycznej lokalizacji centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) i centrum odbiorczego sygnałów uszkodzeniowych (COSU),
- w przypadku opisanym w 6.2.2 odnośnik 3, oświadczenie operatora systemu zapewnieniu parametru dostępności toru transmisji sygnałów uszkodzeniowych, co najmniej na poziomie A4.

b) opracowanie przez operatora procedur współpracy z Komendantem Powiatowym PSP w Płońsku oraz właścicielami, zarządcami lub użytkownikami monitorowanych obiektów; **procedury podlegają uzgodnieniu z Komendantem Powiatowym PSP w Płońsku z uwzględnieniem w szczególności czynności:**

- obsługi alarmów pożarowych,
- czasowego odwołania transmisji sygnału alarmu pożarowego i powrotnego włączenia ww. transmisji, w tym wykaz osób upoważnionych do ww. czynności,
- postępowania w przypadku awarii stacji odbiorczej alarmów pożarowych oraz awarii stacji odbiorczej sygnałów uszkodzeniowych,
- przyłączenia nowego obiektu do centrum odbiorczego alarmów pożarowych.

c) zapewnieniem przez operatora ciągłej całodobowej obsługi stacji odbiorczej sygnałów uszkodzeniowych oraz centrum monitorowania operatora systemu;

d) zapewnieniem przez operatora miejsca zgłoszenia usterek i awarii, przy zachowaniu czasu reakcji nie dłuższego niż **2 godziny** oraz czasu usunięcia awarii nie dłuższego niż **24 godziny** od momentu zgłoszenia. Czas reakcji – przyjęcie zgłoszenia o awarii, zdiagnozowanie problemu oraz określenie czasu usunięcia awarii;

e) zapewnieniem nieodpłatnego szkolenia całego personelu Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku, jak również prowadzenia nieodpłatnych szkoleń okresowych w miejscu zainstalowania stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP), nie rzadziej niż raz w roku, bądź w zależności od potrzeb. Szkolenie powinno obejmować obsługę stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) w oparciu o dostarczoną instrukcję obsługi SOAP;

f) zapewnienie konserwacji i serwisu wszystkich urządzeń stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) nie rzadziej niż raz w roku, potwierdzaną wpisaniem do książki eksploatacji SOAP.

#### **4.4 Dodatkowe wymagania dla operatorów systemów**

Operator jest zobowiązany do przedstawienia Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku danych statystycznych rejestrowanych zdarzeń ( alarmów pożarowych , sygnałów uszkodzeniowych) w terminie do dnia **15 lutego** za okres poprzedniego roku lub na każde pisemne żądanie Komendanta w formie uzgodnionej z Komendantem.

Komendant Powiatowy PSP w Płońsku w uzasadnionych przypadkach mających wpływ na prawidłowość funkcjonowania systemu może zażądać przeprowadzenia audytu poprawności funkcjonowania systemu transmisji alarmu pożarowego wraz z współpracującymi systemami sygnalizacji pożarowej, na koszt operatora.

Za transmisję alarmu pożarowego oraz elementy systemu transmisji alarmów pożarowych w zakresie (niezawodnej) eksploatacji, konserwacji i napraw odpowiada operator na zasadach określonych w jego indywidualnych umowach z właścicielami, zarządcami lub użytkownikami monitorowanych obiektów, w których znajdują się urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe.

Operator jest zobowiązany ubezpieczyć się od skutków cywilno – prawnych na wypadek niezrealizowania usługi monitoringu pożarowego. Operator zobowiązany jest załączyć do wniosku abonenta aktualną polisę ubezpieczeniową w zakresie skutków cywilno – prawnych. Polisa odpowiedzialności cywilnej powinna być zgodna z zakresem prowadzonej działalności gospodarczej, powinna przy tym obejmować roszczenia, które mogą powstać w wyniku przerwania pracy systemu monitoringu, przy czym zakres polisy, określony w dokumencie potwierdzającym jej zawarcie, może być szerszy.

Koszty zapewnienia i utrzymania systemu transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych za wyjątkiem systemu prezentacji informacji (SPI) nie powinny obciążać Państwowej Straży Pożarnej.

#### **4.5 Wniosek abonenta wraz z wymaganymi dokumentami**

Przyłączenie obiektu do systemu transmisji sygnałów alarmowych alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych tj. połączenia nowego systemu sygnalizacji pożarowej do stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP), uwarunkowane jest spełnieniem przez abonenta następujących wymagań formalnych:

- złożenie pisemnego wniosku abonenta do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku,
- złożenie informacji o systemie sygnalizacji pożarowej zainstalowanym w obiekcie, w tym:
  - nazwa producenta
  - wykaz urządzeń systemu
  - zakres i obszar ochrony obiektu
  - organizacja alarmowania w obiekcie
  - oświadczenie o sprawności technicznej systemu sygnalizacji pożarowej oraz systemu transmisji alarmu pożarowego wraz z protokołem z prób i badań potwierdzających prawidłowość ich działania,
- złożenie kopii umowy pomiędzy abonentem będącym właścicielem, zarządcą lub użytkownikiem przyłączonego obiektu budowlanego, a podmiotem świadczącym usługi w zakresie zapewnienia okresowej konserwacji systemu sygnalizacji pożarowej,
- złożenie kopii umowy pomiędzy abonentem będącym właścicielem, zarządcą lub użytkownikiem przyłączonego obiektu budowlanego, a operatorem o świadczenie usługi transmisji alarmu pożarowego – w zakresie wskazanym w poprzednim odnośniku, a także informacji o stosowanych torach transmisji przesyłania sygnałów alarmowych w szczególności:
  - tor radiowy – pozwolenie radiowe wydane przez Urząd Komunikacji Elektronicznej – dokumenty potwierdzające
  - tor telefoniczny – informacja abonenta o udostępnienie telefonicznego łącza abonenckiego (PSTN) przeznaczonego do transmisji alarmów pożarowych,
- złożenie wyciągu warunków ochrony przeciwpożarowej z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z § 6 ust.2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719),
- złożenie karty charakterystyki obiektu zgodnej ze wzorem określonym przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku.

Dopuszcza się realizację powyższej procedury, związanej ze złożeniem wniosku abonenta przez operatora posiadającego stosowne upoważnienie abonenta.

#### **4.6 Rozpatrywanie wniosku abonenta**

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku w ramach rozpatrzenia wniosku abonenta, przeprowadzi czynności kontrolno – rozpoznawcze mające na celu stwierdzenie poprawności działania systemu sygnalizacji pożarowej oraz systemu transmisji alarmu pożarowego. Abonent zobowiązany jest zapewnić udział ww. czynnościach przedstawicieli operatora systemu transmisji alarmu pożarowego oraz podmiotu świadczącego usługi w zakresie konserwacji systemu sygnalizacji pożarowej w chronionym obiekcie.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku w ramach rozpatrywania wniosku abonenta może żądać od abonenta lub operatora innych dodatkowych informacji. Komendant sporządza protokół obejmujący ocenę kompletności oraz zgodności z wymaganiami niniejszych warunków organizacyjno – technicznych dokumentacji złożonej przez abonenta. Komendant PSP w Płońsku **pisemnie zawiadamia abonenta o uzgodnieniu sposobu połączenia** lub odmowie uzgodnienia sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej lub obiektem wskazanym przez komendanta.

**Odmowa uzgodnienia sposobu połączenia może nastąpić w szczególności w następujących przypadkach:**

- stwierdzenia niespełnienia przez abonenta wymagań formalnych i technicznych określonych w niniejszym dokumencie,
- stwierdzenia wykonania systemu sygnalizacji pożarowej niezgodnie z projektem,
- stwierdzenia niewłaściwego działania systemu sygnalizacji pożarowej lub systemu transmisji alarmu pożarowego,
- braku identyfikacji obiektu w przypadku występowania kilku obiektów podłączonych do centrali sygnalizacji pożarowej, jako centrali zbiorczej, z której przesyłany jest alarm pożarowy do centrum odbiorczego alarmów pożarowych,
- stwierdzenia braku szkolenia personelu chronionego obiektu w zakresie obsługi systemu sygnalizacji pożarowej.

Uzyskanie pozytywnej oceny kompletności oraz zgodności z wymaganiami warunków organizacyjno – technicznych nie zwalnia z obowiązku połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej w odniesieniu do obiektów, o których mowa w § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719) z obiektem Komendy Powiatowej PSP w Płońsku lub innym obiektem wskazanym przez Komendanta Powiatowego PSP w Płońsku.

## **5. Zasady użytkowania systemu transmisji alarmu pożarowego**

### **5.1 Informacje o pracach konserwacyjnych**

Odwołanie czasowe transmisji sygnału alarmu pożarowego może nastąpić w formie pisemnej lub w drodze zgłoszenia telefonicznego przez osoby upoważnione, wskazane w procedurach współpracy operatora z Komendantem Powiatowym PSP w Płońsku, o której mowa w pkt. 4.3 lit. b niniejszego dokumentu. Zgłoszenie wznowienia transmisji odbywa się analogicznie do odwołania transmisji.

### **5.2 Odwołanie przesłanego alarmu pożarowego**

**Nie dopuszcza się możliwości odwołania alarmu pożarowego odebranego przez stację odbiorczą sygnałów alarmów pożarowych (SOAP).**



## **6. Podstawowe wymagania techniczne dla elementów składowych systemów sygnalizacji pożarowej i systemów transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych**

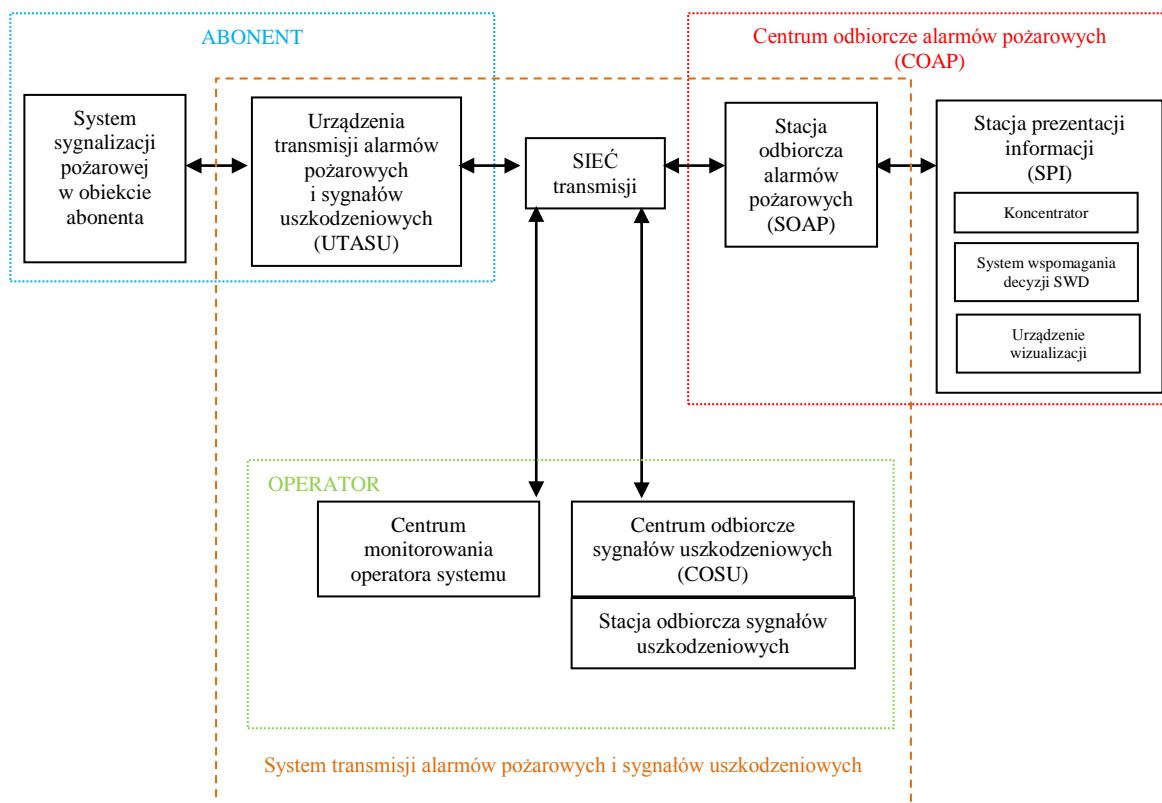
### **6.1 Pojęcie monitoringu pożarowego**

Monitoring pożarowy polega na przesłaniu z potwierdzeniem, w sposób automatyczny alarmu pożarowego i sygnału uszkodzeniowego do odpowiednich alarmowych centrów odbiorczych. Przesłanie alarmu pożarowego musi odbywać się bez udziału człowieka do obiektu z ciągłą obsługą, z którego dysponowane są siły i środki Państwowej Straży Pożarnej, wskazanego przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku, gdzie zamontowana jest stacja odbiorcza alarmów pożarowych (SOAP).

Sygnały uszkodzeniowe kierowane są automatycznie do stacji odbiorczej sygnałów uszkodzeniowych operatora systemu monitoringu pożarowego.

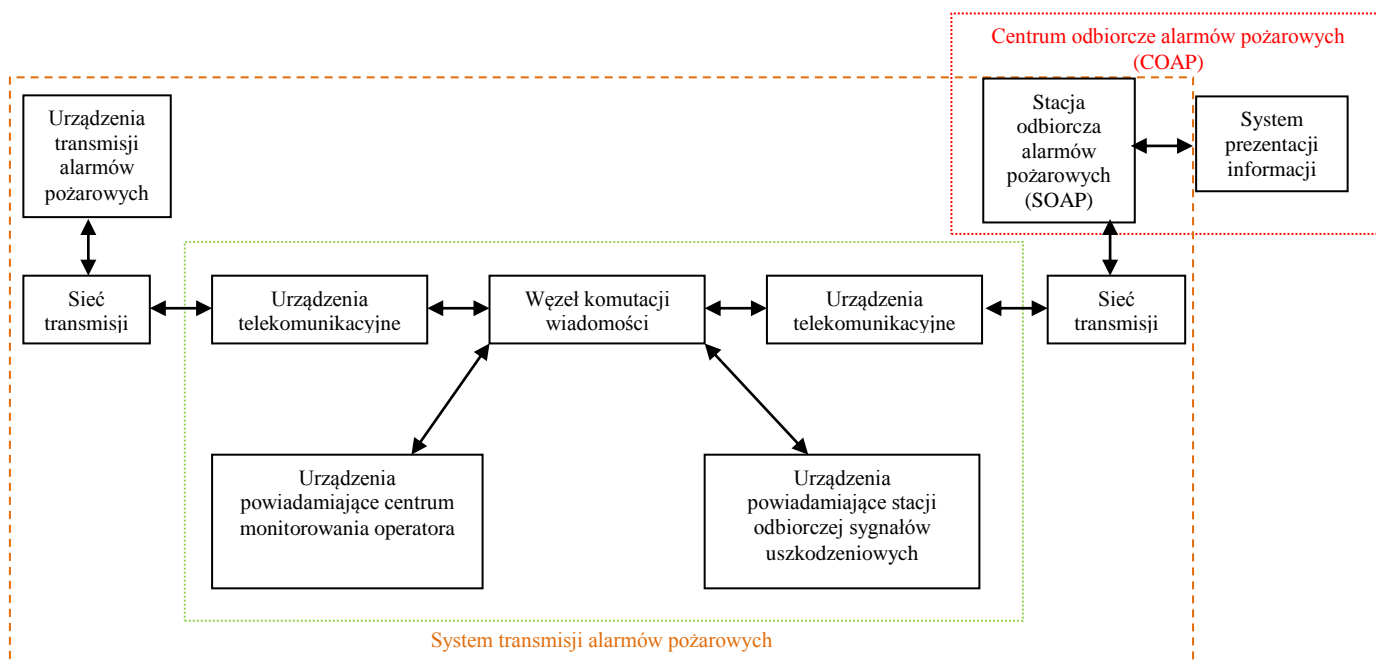
### **6.2 Struktura monitoringu**

A) schemat ideowy struktury systemu transmisji alarmów pożarowych przedstawiono na rysunkach nr 1 i 2. Pierwszym z elementów systemu transmisji alarmów pożarowych jest urządzenie transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych (UTASU), zainstalowane w obiekcie dozorowanym. Z UTASU sygnał przekazywany jest poprzez sieć transmisji bezpośrednio do centrum odbiorczego alarmów pożarowych (COAP) lub za pośrednictwem stacji pośredniczącej operatora systemu. Sygnały uszkodzeniowe kierowane są bezpośrednio do operatora systemu. W razie uszkodzenia systemu operator zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia centrum odbiorczego alarmów pożarowych o uszkodzeniu uniemożliwiającym przesłanie alarmu pożarowego obiektu dozorowanego. Po dokonaniu naprawy operator niezwłocznie powiadamia centrum odbiorcze alarmów pożarowych (COAP) o przywróceniu sprawności systemu.



**Rysunek 1.** Schemat systemu transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych

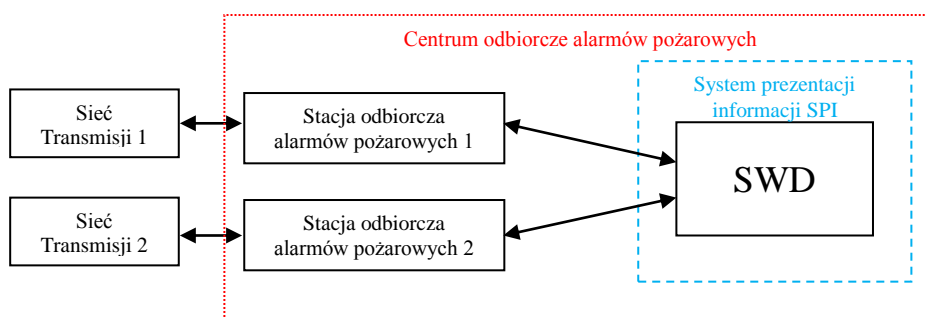
**B)** w systemie wykorzystującym stację pośredniczącą operatora **rysunek nr 2** następuje przekazanie sygnału alarmu pożarowego automatycznie poprzez centrum operatora systemu do centrum odbiorczego alarmów pożarowych (COAP), a sygnał uszkodzeniowy podawany jest do centrum odbiorczego operatora, analogicznie jak w układzie podstawowym (rys. 1).



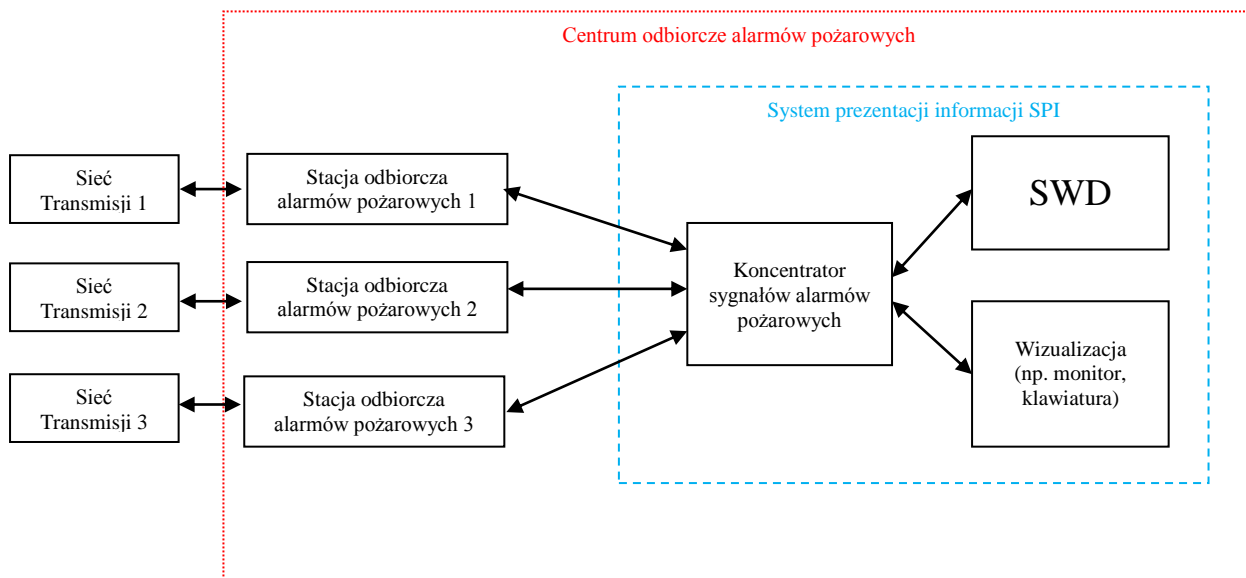
**Rysunek 2.** System transmisji alarmów pożarowych ze stacji pośredniczącej

C) w przypadku, gdy w centrum alarmów pożarowych (COAP) znajduje się kilka systemów (kilka stacji odbiorczych alarmów pożarowych), zaleca się koncentrację sygnałów odbieranych przez stacje, celem ujednoczenia parametrów i uproszczenia obsługi przez personel stanowiska kierowania KP PSP odbieranych sygnałów alarmowych. Możliwe są dwa układy połączeń, tj.: bez koncentratora tak jak na **rysunku nr 3** lub z koncentratorom jak na **rysunku nr 4**. System transmisji alarmów pożarowych bez koncentratora, wykorzystujący system wspomaganie decyzji (SWD) jako urządzenie prezentacji informacji alarmów pożarowych, obecnie umożliwia podłączenie ograniczonej liczby stacji odbiorczych alarmów pożarowych (SOAP) bezpośrednio do SWD. Mając na względzie konieczność zapewnienia niezawodności działania takiego systemu na tym samym poziomie, jak system transmisji alarmu pożarowego przedstawionego na rysunku nr 4 (z **koncentratorem**), w przypadku prezentacji informacji ze stacji odbiorczych alarmów pożarowych na SWD, stacje odbiorcze alarmów pożarowych lub urządzenia powiadamiające tych stacji muszą znajdować się w stanowisku kierowania KP PSP i być umieszczone w taki sposób, aby w przypadku awarii SWD informacja o przesłanym alarmie pożarowym była widoczna również na ekranach tych urządzeń.

D) w przypadku braku możliwości lokalizacji stacji odbiorczych alarmów pożarowych(SOAP) w stanowisku kierowania, bądź w przypadku większej niż 2 stacji odbiorczych alarmów pożarowych, należy stosować koncentrację sygnałów za pomocą koncentratora.



**Rysunek 3.** Schemat systemu transmisji alarmów pożarowych bez stacji koncentracji



**Rysunek 4.** Schemat systemu transmisji alarmów pożarowych ze stacją koncentracji

### 6.2.1 Wymagania dla systemów sygnalizacji pożarowej

Wymagania dla systemów sygnalizacji pożarowej zainstalowanych w monitorowanych obiektach:

- wszystkie elementy systemu muszą posiadać wymagane polskim prawem dokumenty (deklaracje zgodności, świadectwa dopuszczenia),
- instalacja sygnalizacji pożarowej powinna być zaprojektowana, wykonana oraz konserwowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej,
- centrale sygnalizacji pożarowej powinny posiadać możliwość weryfikacji przez personel zgłaszanych alarmów pożarowych – zaleca się dwustopniową organizację alarmowania możliwością ustawienia czasów opóźnień,
- maksymalny czas opóźnienia potrzebny na zgłoszenie się personelu obsługującego centralę nie może przekraczać czasu  $T_1 = 2$  minuty, a suma czasów zgłoszenia się personelu i rozpoznanie nie może przekraczać czasu  $T_1 + T_2 = 10$  minut.
- czas na rozpoznanie powinien być tak dobrany, aby czas zwłoki na powiadomienie PSP zmniejszony był do niezbędnego minimum oraz tak, aby nie powodował włączenia się w chronionym obiekcie alarmu pożarowego II stopnia przed uprzednim sprawdzeniem sytuacji pożarowej w tym obiekcie przez personel,

- włączenie ręcznego ostrzegacza pożarowego (ROP) powoduje przejście centrali sygnalizacji pożarowej do alarmu II stopnia bez zwłoki czasowej,
- weryfikacja przyjętych czasów T1 i T2 powinna odbywać się w trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych oraz audytów.
- zabrania się kasowania alarmu pożarowego I stopnia bez uprzedniego sprawdzenia sytuacji pożarowej w obiekcie,
- centrala sygnalizacji pożarowej powinna umożliwiać przeprowadzenie analizy sposobu postępowania obsługi, w tym dokonania wydruku czasu, rodzaju i miejsca zdarzenia,
- centrala sygnalizacji pożarowej powinna posiadać odpowiednie wyjścia, co najmniej dwie pary styków, umożliwiające wysyłanie informacji o pożarze lub o uszkodzeniu poszczególnych elementów systemu wykrywania pożaru; jedna para styków przełączana jest w przypadku alarmu pożarowego II stopnia, druga para styków przełączana jest w przypadku wystąpienia uszkodzenia w centrali (30V AC/DC, 1A AC/DC),
- alarm pożarowy powinien mieć bezwzględny priorytet w dostępności do systemu transmisji alarmu w stosunku do sygnałów uszkodzeniowych,
- w przypadku braku całodobowej obsługi w obiekcie abonenta zaleca się zastosowanie układu koincydencji linii dozorowych w celu zmniejszenia ilości fałszywych alarmów i przyjęcie alarmowania jednostopniowego.**

### 6.2.2 Wymagania dla systemów transmisji

**- wszystkie elementy systemu muszą posiadać wymagane polskim prawem dokumenty dopuszczające wyroby do obrotu i użytkowania. W świetle aktualnych przepisów wymagane są następujące dokumenty:**

- **deklarację zgodności dla wyrobu budowlanego – urządzenie transmisji alarmów,**
- **świadectwo dopuszczenia dla systemu transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych.**

- do przesyłania alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych mogą być wykorzystywane:

- tory dedykowane, budowane specjalnie dla potrzeb transmisji alarmów pożarowych,
- tory dedykowane, zestawienie w sieciach publicznych operatorów telekomunikacyjnych,
- łącza publicznych sieci telekomunikacyjnych PSTN ( publiczna komutowana sieć telefoniczna ) i ISDN ( sieć cyfrowa z integracją usług),

- w celu zapewnienia odpowiedniej niezawodności transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych do przesyłania alarmów pożarowych pomiędzy urządzeniami transmisji alarmów pożarowych a stacją odbiorczą alarmów pożarowych muszą być wykorzystywane co najmniej dwa łącza transmisji określone jako łącza podstawowe i łącza dodatkowe, zapewniające ogólną dostępność systemu określoną w tabeli nr 1 (poniżej) jako łącza podstawowe należy stosować łącze typu 1 według tabeli nr 1 (specjalizowane tory transmisji), jako łącza dodatkowe może być stosowane łącze typu 1 lub 2 według tabeli nr 1 (systemy łączności cyfrowej wykorzystujące publiczną sieć komutowaną); należy stosować dwa, fizycznie różne tory transmisji; transmisja w łączach podstawowych i dodatkowych musi być inicjowana równocześnie i odbywać się niezależnie,

- do przesyłania sygnałów uszkodzeniowych pomiędzy urządzeniami transmisji alarmów pożarowych a stacją odbiorczą sygnałów uszkodzeniowych musi być wykorzystywany co najmniej jeden tor transmisji spełniający wymagania określone dla torów transmisji alarmów pożarowych, przy zapewnieniu parametru dostępności systemu co najmniej na poziomie A4.

- jeżeli dla toru transmisji sygnałów uszkodzeniowych nie została osiągnięta dostępność na poziomie A4 (patrz PN-EN 54-21:2009, Tablica A1), wymaganie dotyczące redundancji/podwojenia łączy transmisyjnych musi być stosowane,

- łącza powinny umożliwiać transmisję dwukierunkową równoczesną lub naprzemienną, co pozwoli na umożliwienie przesłania potwierdzenia odbioru każdej informacji alarmowej,

- system powinien zapewniać możliwość zmiany ilości użytkowników bez wpływu na jakość transmisji; w momencie wystąpienia problemów w transmisji układ powinien zapewniać generowanie sygnału błędu,

- dla transmisji radiowej należy wydzielić oddzielny kanał radiowy. Operator powinien posiadać odpowiednie pozwolenie radiowe na korzystanie z tego toru na zasadach wyłączności,

- w przypadku traktowania kanału radiowego jako łącza podstawowego kanał ten musi być wykorzystywany wyłącznie do potrzeb systemu transmisji alarmów pożarowych; we wskazanym powyżej przypadku, nie dopuszczalnym jest wykorzystywanie kanału radiowego do transmisji alarmów/sygnalów pochodzących z innych systemów, takich jak na przykład systemy: włamaniowe, kontroli dostępu, zagrożenia osobistego, itp.

- system transmisji alarmów powinien spełniać określone parametry przedstawione w tabeli nr 1 :

- **czas transmisji** – parametr D (czas transmisji to opóźnienie w przesłaniu alarmu pożarowego mierzone od chwili, przekazania alarmu pożarowego do wejścia urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych do przekazania alarmu pożarowego do wejścia urządzenia powiadamiającego stacji odbiorczej alarmów pożarowych. Dopuszczalne opóźnienie wewnętrzne centrali sygnalizacji pożarowej i centrum odbiorczego alarmów pożarowych są ustanowione w normach związanych. Czas opóźnienia liczony jako średnia arytmetyczna wszystkich transmisji i z 95% wszystkich transmisji),
- **maksymalna wartość czasu transmisji alarmów** – parametr M maksymalna, dopuszczalna wartość czasu transmisji po przekroczeniu, której zgłaszany jest błąd transmisji,
- **monitorowanie systemu transmisji**, inaczej czas raportowania – parametr T (monitorowanie systemu transmisji jest precyzowane przez podanie czasu pomiędzy chwilą wystąpienia uszkodzenia w systemie transmisji alarmów, a chwilą dojścia sygnału o tym uszkodzeniu do centrum monitorowania operatora),
- **dostępność systemu transmisji alarmów** – określona jako procent czasu, w którym system jest – dla transmisji stanów alarmu- rozpoznawany jako dostępny z każdego systemu alarmowego połączonego z wyznaczonym alarmowym centrum(ami) odbiorczym(i), bez zaburzeń i w wymaganym czasie transmisji, przy czym systemy alarmowe różnych rodzajów mogą oprócz komunikatu alarmowego wysyłać inne typy komunikatów, tj. komunikaty o uszkodzeniu i komunikaty statusowe; komunikaty te są rozpatrywane również jako elementy transmisji alarmu;

- **zabezpieczenie przed podstawieniem S0÷S2** – ochrona przed nieuprawnioną zmianą nadajnika/odbiornika w chronionym obiekcie, dokonaną przez włączenie podobnego urządzenia do systemu transmisji alarmu,
- **bezpieczeństwo informacji I0÷ I3** - ochrona informacji transmitowanej za pomocą systemu transmisji alarmów.

Wymagania dla systemów transmisji alarmów pożarowych określono na podstawie tablicy 10.4.2.9 rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 roku ( Dz.U. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.).

**Tabela 1.** Wymagania techniczne dla systemów transmisji alarmów pożarowych

Wymagania techniczne dla systemów transmisji alarmów pożarowych							
Typ łącza transmisji alarmów	Tor transmisji	Czas transmisji klasyfikacja D <sup>e)</sup>	Czas transmisji wartość maksymalna M <sup>e)</sup>	Czas monitorowania T <sup>e)</sup>	Dostępność klasyfikacja A <sup>a)</sup>	Zabezpieczenie przed podstawieniem klasyfikacja S	Bezpieczeństwo informacji klasyfikacja I
Typ 1 <sup>b)</sup>	Specjalizowane tory transmisji	D4=10s	M4=20s	T5=90s <sup>d)</sup>	A4 <sup>a)</sup>	S1 <sup>f)</sup>	I0 <sup>g)</sup>
Typ 2 <sup>b) e)</sup>	Systemy łączności cyfrowej wykorzystujące publiczną sieć komutowaną	D4=10s	M3=60s	T2=25h (całe łącze) T5=90s (dostęp do sieci)	A4 <sup>a)</sup>	S1 <sup>f)</sup>	I0 <sup>g)</sup>

a) ogólna dostępność systemu obejmująca wszystkie tory transmisji A4=99,8%  
b) dostępność wymagana przy uwzględnieniu redundancji torów transmisji  
c) każdy z parametrów –D,M oraz T powinien być osiągnięty przynajmniej w jednym torze transmisji łącza typu 1 lub typu 2  
d) dla systemów radiowych może być stosowany czas monitorowania T<sub>3</sub>=300 min.  
e) w przypadku wykorzystania analogowej, publicznej, komutowanej sieci telefonicznej (PSTN) mogą być stosowane parametry D2=60s i M2=120s  
f) S1 0 środki do wykrycia podmiiany nadajnika/odbiornika w chronionym obiekcie, polegające na wprowadzeniu identyfikatorów lub adresów do wszystkich komunikatów transmitowanych za pomocą łącza transmisji alarmu  
g) I0 – brak środków



## 6.2.2 System prezentacji informacji (SPI)

SPI jest urządzeniem zainstalowanym w stanowisku kierowania KP PSP, służącym do wizualizacji odbieranych przez stację odbiorczą alarmów pożarowych (SOAP) alarmów pożarowych, a także sygnałów uszkodzeniowych pochodzących z centrum odbiorczego alarmów pożarowych (COAP). **W skład systemu prezentacji informacji wchodzi:**

- system wspomagania decyzji SWD,
- opcjonalnie koncentrator wraz z elementami wizualizacji (monitor, klawiatura).

Działanie koncentratora polega na odbiorze, ewentualnym przetworzeniu, a następnie przesłaniu na odpowiednie urządzenie/urządzenia sygnałów alarmowych pochodzących z różnych stacji odbiorczych alarmów pożarowych. Ideą zastosowania koncentratora jest ograniczenie ilości urządzeń audiowizualnych (komputery, monitory, klawiatury, głośniki) montowanych i użytkowanych w centrum odbiorczym alarmów pożarowych (COAP), zlokalizowanym w jednostce PSP. Koncentrator jest modułem realizującym funkcję przyjęcia sygnałów ze stacji odbiorczych alarmów pożarowych operatorów, ich ewentualnym przetworzeniu (konwersji) oraz wysłaniu do systemu wspomagania decyzji (SWD).

W przypadku uszkodzenia SWD lub połączenia koncentratora z SWD (rysunek nr 4) odpowiednia informacja o tym fakcie powinna pojawić się w systemie wizualizacji. System wizualizacji uaktywnia się w sytuacji awarii SWD. Podłączony do koncentratora system wizualizacji (monitor, klawiatura) jest wspólny dla wszystkich podłączonych stacji odbiorczych alarmów pożarowych. Organizacja pracy systemu powinna umożliwiać utrzymanie struktury baz informacji o obiektach przez każdego z operatorów monitoringu podłączonego do koncentratora bez angażowania osób trzecich (np. pracownika komendy, operatora koncentratora).

W przypadku uszkodzenia koncentratora odpowiednia informacja o tym fakcie powinna pojawić się w systemie SWD i/lub w systemie wizualizacji. Sygnał uszkodzenia koncentratora powinien być również przesłany do operatora. Minimalna informacja w systemie wizualizacji powinna zawierać stwierdzenie o uszkodzeniu koncentratora.

W sytuacji uszkodzenia koncentratora i/lub połączenia pomiędzy koncentratorem i stacją odbiorczą alarmów pożarowych odczyt informacji o przychodzących sygnałach alarmowych powinien być możliwy z postrzegalnych stacji odbiorczych alarmów pożarowych. Koncentrator musi posiadać funkcję zapisu historii zdarzeń, z zegarem czasu rzeczywistego, umożliwiającą kontrolę zaistniałych zdarzeń z ostatnich 30 dni. Zakres rejestrowanych zdarzeń powinien uwzględniać informacje dotyczące:

- odebrane sygnały ze stacji odbiorczej alarmów pożarowych,
- przekazanie sygnału do systemu wspomaganie decyzji (SWD),
- potwierdzenie odbioru sygnału przez system wspomaganie decyzji (SWD),
- awarii linii transmisyjnej do systemu wspomaganie decyzji (SWD),
- awarii połączenia linii transmisyjnej ze stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP).

Urządzenia systemu prezentacji informacji SPI nie są objęte obowiązkiem uzyskania świadectwa dopuszczenia do użytkowania, wynikającym z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku w sprawie wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.)

Koncentrator jeżeli zostanie zakupiony będzie własnością Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku. Komendant zapewni poprawność działania koncentratora, jak również związanej z nią infrastruktury. Koszt obsługi technicznej, naprawy i konserwacji spoczywa solidarnie na operatorach systemu monitoringu pożarowego.

## **7. Eksploatacja, przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne systemów monitoringu pożarowego**

Eksploatacja, przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne systemu monitoringu pożarowego powinny odbywać się zgodnie z zaleceniami producentów zawartymi w dokumentacji techniczno – ruchowej, instrukcjach użytkowania. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne systemu monitoringu pożarowego powinny odbywać się nie rzadziej niż raz w roku,

Każdy użytkownik systemu sygnalizacji pożarowej musi posiadać książkę eksploatacji systemu, gdzie wpisy dokonywane są bezpośrednio po wystąpieniu zdarzenia. Jednym z wymaganych wpisów w książce eksploatacji systemu muszą być dane firmy i osób, świadczących usługi w zakresie konserwacji i przeglądów systemu. Wpisy w ww. książce muszą dotyczyć wymaganych testów, przeglądów i zdarzeń (uszkodzeń, alarmów fałszywych). Czynności konserwacyjne powinna prowadzić osoba z odpowiednimi kwalifikacjami i przygotowaniem zawodowym, a wpisy w książce powinny umożliwiać identyfikację osoby przeprowadzającej te czynności. Brak osoby odpowiedzialnej za czynności konserwacyjne systemu może skutkować odłączeniem systemu.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być potwierdzane stosownym dokumentem – oświadczeniem firmy konserwującej system sygnalizacji pożarowej z podaniem zakresu czynności. Zakres przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych można określić zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 54-14:2006, przy czym powinien on obowiązkowo obejmować sprawdzenie dwutorowości przesyłania alarmu pożarowego.

## **8. Postanowienia końcowe**

Koszty zapewnienia i utrzymania systemu monitoringu pożarowego, z wyłączeniem samego SPI, nie powinny obciążać Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku zaleca przeprowadzenie przeglądu i analizy obowiązujących umów z operatorami oraz funkcjonowania działających systemów transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych, w zakresie zgodności funkcjonujących rozwiązań z obowiązującymi wymogami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dostosowanie tych wymagań nastąpi w drodze aneksu do ww. umów, przy czym okres wprowadzenia zmian wynikających z przywołanych wymagań oraz zasad wiedzy technicznej nastąpi w okresie zgodnym z terminem wyznaczonym przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

W zakresie wymagań dotyczących oceny zgodności wyrobów (badań i certyfikacji) dla urządzeń transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych i dla systemów transmisji alarmów pożarowych, należy odnosić się do stanu prawnego obowiązującego odpowiednio na dzień produkcji, wprowadzenia do obrotu i/lub zainstalowania wyrobów. Wyroby (urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych i systemy transmisji alarmów pożarowych) nie spełniające wymagań dotyczących oceny zgodności, wynikających z przepisów obowiązujących w dniu wprowadzenia do obrotu i/lub zainstalowania wyrobów, nie powinny być wprowadzone do użytkowania i/lub dalej eksploatowane.